#### Bibliography

#### **DWPI Title**

Communication security maintenance method involves authenticating mobile station side apparatus as normal communication party, when data transmitted for authentication and decoded data for authentication are identical.

#### Original Title

COMMUNICATION SECURITY KEEPING METHOD, ITS EXECUTION DEVICE, AND ITS PROCESSING PROGRAM

Assignee/Applicant

Standardized: Original: HITACHI LTD HITACHI

LTD

(36)

Inventor

ISHIDA SHUICHI :: FUKUZAWA YASUKO :: SETO YOICHI ::

Publication Date (Kind Code)

2002-10-11 (A)

Application Number / Date

JP200195052A / 2001-03-29

Priority Number / Date / Country

JP200195052A / 2001-03-29 / JP

# Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a technology that reduces a processing amount performed by using a mobile station key so as to enhance the communication security between a mobile station and a base station.

SOLUTION: The communication security keeping method includes a step of receiving encrypted authentication data from a mobile station that are obtained by encrypting authentication data sent from a base station to a mobile station, a step of decoding the received encrypted authentication data by using the mobile station to a mobile station, as tep of authentication that mobile station to be a regular communication poposite party when the transmitted authentication data are equivalent to the decoded authentication data, a step of transmitting an authentication consecutive key to continue authentication and a ticket obtained by encrypting the authentication consecutive key with a ticket generating key stored in the base station side unit to the base station authenticated to be a regular communication opposite party, and a step of conducting communication between the base station and the mobile station authenticated to be the regular communication opposite party.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-300152 (P2002-300152A)

(43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

(51) Int.Cl.7		微別記号	FΙ		ŷ	-73-ド(参考)
H04L	9/32		G 0 9 C	1/00	640B	5 J 1 0 4
G 0 9 C	1/00	6 4 0	H04L 5	9/00	6 7 5 A	5 K 0 6 7
H 0 4 Q	7/38		H04B	7/26	1098	

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 17 頁)

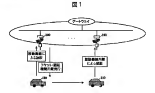
特膜2001-95052(P2001-95052)	(71) 出源人	000005108 株式会社日立製作所
WEB198E 2 H 20 H (2001 2 20)		東京都千代田区神田謙河台四丁目6番地
平成15年3月25日(2001.3.73)		
	(72)発明者	石田 修一
		神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		式会社日立製作所システム開発研究所内
	(79) ERHI-IS	福湿 寮子
	(14)369149	
		神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		式会社日立製作所システム開発研究所内
	(74)代理人	100083552
	特觀2001 — 95052( P2001 — 95052) 平成13年 3 月29日 (2001, 3, 29)	平成13年 3 月29日 (2001. 3. 29) (72) 発明者 (72) 発明者

(54) 【発明の名称】 通信セキュリティ保持方法及びその実施装置並びにその処理プログラム

#### (57)【要約】

【課題】 移動局鍵を用いた処理量を削減し、移動局と 基地局との間の通信セキュリティを高めることが可能な 技術を提供する。

【解決手段】 基地局限装置から移動局限装置へ送信さ れた認知用データを暗号化した暗号化認証用データを移 動局削装置から受信するステップと、前記空信した暗号 化22証用データをその形勢局開装置の形勢局限で復号化 化25証用データとが等しい場合に当該移動局開装置 化した認証用データとが等しい場合に当該移動局開装置 を正規の通信相手であると認証された移動局開装置に、選証を継続 する為の認証報税用能と、前記望証據採用能を基地局間 装置で保持するチケット作成就で暗号化したチケットと を送信するなテップと、正規の通信相手であると認証さ れた移動局開装置とその提出を開発置との間の通信を行 なえテップとを表するものである。



最終頁に続く

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動局側装置と基地局側装置との間で行 われる通信のセキュリティを保持する通信セキュリティ 保持方法において、

基地局線と置から移動局線と置へ認証用データを送信す るステップと、前記認証用データを轄号化した暗号化認 証用データを移動局側表置から受信するステップと、前 記受信した暗号化認証用データをその移動局側表置の移 動局線で後歩行するステップと、前記送信した認証用デ 一夕と前記限号化した認証用データとが与した認証するステッ プと、 である。

正規の通信相手であると認証された移動局博装室に、認 証を継続する為の認証継続用鍵と、前記認証継続用鍵を 起地局限数で保持するチット・作成鍵で等かしたチ ケットとを送信するステップと、正規の通信相手である と認証された移動局側接置とその基地局側接端との間の 通信を行うステップとを有することを特徴とする基地局 側装置の通信とキュリティ侵称方法。

【請求項2】 移動局側装置のユーザIDを基地局側装 置で保持するマスタ鍵で暗号化して前記移動局鍵を生成 するステップを有することを特徴とする請求項1に記載 された基地局側装置の通信セキュリティ保持方法。

【請求項3】 移動局側装面から基地局側装面へ送信さ 北たチケットを受信し、そのチケットをナケットで未成 で保身化して設証継続用展を取り出すステップと、基地 局側装置から移動局側装置へ認証用デークを送信するス テップと、前近短肛門デークを暗身化した時やは認証用 データを移動局側装置から受信するステップと、前記受 信した時号に認証用データを前記取り出した認証継続用 健定保身代した認証用データとが等しい場合に当該移 動局側装置を正規の通信相手として認証を継続するステ ップとを有することを特徴とする請求項」または請求項 2のいずれかに記載された基地局側装置の通信やキュリ ティ保持方法。

【請求項4】 請求項3に記載の処理ステップを複数の 基地局側装置で行い、任意の位置の移動局側装置との間 の認証継続を実行可能とすることを特徴とする基地局側 装置の通信セキュリティ保持方法。

【請求項5】 移動局側装置と基地局側装置との間で行 われる通信のセキュリティを保持する通信セキュリティ 保持方法において、

基地局場装置から移動向機と覆へ込信された認証用データを受信するステップと、前記受信した認証用データを その移動時間装置の移動時度で結今化して場か促認証用 データを生成するステップと、前記生成した略号化認証 用データを基地局側装置へ送信して当該移動局の認証を 要求するステップと、

基地局側装置から正規の通信相手として認証された場合

に、認定・維統する為の認定維統用健と、前記短証維統 用鍵を基地局側装置で保持するチケットド電鍵で暗号化 したチケットとを基地局側装置から受信するステップ と、その移動局側装置を正規の通信相手として認証した 基地局側装置をの間の通信を行うステップとを有することを特徴とする移動局側装置の通信セキュリティ保持方

【請求項6】 前記移動局鍵は、その移動局側装置のユ - ザ I D を基地局側装置で保持するマスク鍵で結号化す ることにより生成されることを特徴とする請求項5に記 裁された移動局側装置の通信セキュリティ保持方法。

【請求所了】 前記サケットを基地局側装置へ送信され ステップと、基地両側装置から移動両側装置へ送信され た認証用データを受信するステップと、前記受信した認 証用データを強成するステップと、前記と成した場号化設 組用データを生成するステップと、前に近した場号化設 証用データを集め間執置へ送信して当結移動向記 継続を要求するステップを有することを特徴とする請求 項号変には請求項6のいざれかに記載された移動局順接 変の適位をセンティ保持方法。

【請求項8】 基地局側装置やゲートウェイ装置の接続 されたネットワーク上での通信のセキュリティを保持す る通信セキュリティ保持方法において、

送信データの内容を示すサービスIDに対応した鍵で当 該送信データを暗号化して暗号化データを生成するステ ップと、前記生成した暗号化データをパケットに格納 し、そのパケットのヘッダに前記サービスIDを付加し てネットワーク上へ送出するステップと、

前記ネットワーク上に送出されたパケットを受信して当 該パケットのヘッダに付加されたサービスIDが、その 装置で提供されるサービスを示している場合に、当該サ ービスIDに対応する鍵でそのパケット中の暗号化デー タを復号化するステップと、前記復号化したデータの内 客に従って対応する処理を行うステップとを有すること を特徴とする通信セキュリティ保持方法。

【請求項9】 新規にネットワークに接続された基地局 順装置を示す接続運加を送信するステップと、前記接続 適知が短信された場合に、その基地局側接渡を設証する 為の設証用データを送信するステップと、新規にネット ワークに接続された基地局側接渡による認証用データに 対する署名を送信するステップと、前記送信された署名 を検証し、認証された基地局側装置に対して、前記サー ビスIDに対応する健を示す選テーブルを送信するステップを有することを特数とする請求項8に記載された通 信セキュリティ保持方法。

【請求項10】 ネットワークに接続された基地局側装 置を監視する為の認証用データを送信するステップと、 前記送信された認証用データを基地局側装置で暗号化と た暗号化認証用データを送信するステップと、前記送信 された暗号代認証用データを検証し、不正に切断された 基地局側装置を検出した場合に、前記サービス I D に対 応する鍵を更新するステップを有することを特徴とする 請求項8または請求項9のいずれかに記載された通信セ キュリティ保持方法。

【請求項11】 移動局側装置との間でセキュリティを 保持した通信を行う基地局側装置において、

移動局側装置へ送信した認証用データと、移動局側装置 から受信した暗号化認証用データをその移動局側装置の 移動局鍵で復号化した認証用データとが等しい場合に当 該移動局側装置を正規の通信相手として認証する認証処 理部と.

正規の通信相手であると認証された移動局継続数に、窓 証を維続する為の認証維続削鍵と、前記認維統削鍵を 基地局観然費で保持するチケット作成鍵で積分化したチ ケットとを送信するチケット・健発行処理部と、正規の 通信相手であると認証された移動局機装置とその基地局 開装置との間の通信を行う通信処理部とを備えることを 特徴とする表地局機装置、

【請求項12】 移動局側装置のユーザ I Dを基地局側 装置で保持するマスク鍵で暗号化して前記移動局鍵を生 成する鍵生成処理部を備えることを特徴とする請求項1 1に記載された基地局側装置。

【請求項13】 移動局順装置から基地局側装置へ送信 されたチケットを受信し、そのチケットをチケット作成 鍵で復号化して認証継続用鍵を取り出す鍵取得処理部 と、移動局側装置へ送信した認証用データと、移動局側 禁煙から原信とからといり返出でエクタムその変数時局側が

装置から受信した暗号化認施用データをその邦勢局側装 置のチケットから取り出した認証継続用鍵で復号化した 認証用データとが等しい場合に当該移動局間建設を正規 の通信相手として認証を継続する認証継続処理部とを備 えることを特徴とする請求項 1 または請求項1 2のい すなかに記載された基地局場を

【請求項14】 基地局側装置との間でセキュリティを 保持した通信を行う移動局側装置において、 基地局側装置から受信した認証用データをその移動局側 装置の移動局鍵で暗号化して生成した暗号化認証用デー

に、窓路企業総介を為の2階級総裁用鍵と、前記型高継総 用鍵を基地の開装器で保持するチケット作成線で暗号化 したチケットとを基地局開装置から受信するチケット・ 健取得処理部と、その野勢局開装置を正規の適信和手と して認証した基地局開装置との間の通信を行う通信処理 部とを備えることを特徴とする移動局開装置。

【請求項15】 前記移動局継法。その移動局應装置の ユーザ1Dを基地局側装置で保持するマスク鍵で暗号化 することにより生成されたものであることを特徴とする 請求項14に記載された移動局側装置。

【請求項16】 前記チケットと、基地局側装置から受

信した認証用データを前記認証維統用鍵で暗号化して生成した時号に認証用データを基地局側接置へ送信して当該移動局の認証維統を要求する認証維統要求処理部を備 よることを特徴とする請求項14または請求項15のいずれかに記載された移動局間機定置。

【請求項17】 基地局側装置やゲートウェイ装置の接 続されたネットワーク上での通信のセキュリティを保持 する通信セキュリティ保持システムにおいて、

送信データの内容を示すサービスIDに対応した鍵で当 該送信データを暗号化して暗号化データを生成する暗号 化処理部と、前記生成した暗号化データをパケットに格 納し、そのパケットのヘッダに前記サービスIDを付加 してネットワーク上へ送出するパケット送出処理部と、 前記ネットワーク上に送出されたパケットを受信して当 該パケットのヘッダに付加されたサービスIDが、その 装置で提供されるサービスを示している場合に、当該サ ービス I D に対応する鍵でそのパケット中の暗号化デー タを復号化する復号化処理部と、前記復号化したデータ の内容に従って対応する処理を行うデータ処理部とを備 えることを特徴とする通信セキュリティ保持システム。 【請求項18】 新規にネットワークに接続された基地 局側装置を示す接続通知を送信する接続通知処理部と、 前記接続通知が送信された場合に、その基地局側装置を 認証する為の認証用データを送信する認証用データ送信 処理部と、新担にネットワークに接続された基地局側装 置による認証用データに対する署名を送信する署名送信 処理部と、前記送信された署名を検証し、認証された基 地局側装置に対して、前記サービスIDに対応する鍵を 示す鑵テーブルを送信する鑵送信処理部とを備えること を特徴とする請求項17に記載された通信セキュリティ 保持システム。

【請求項19】 ネットワークに接続された基地同側装 護を監視する為の認証用データを送信する監視データ送 低処理部と、前部送信された認証用データを送信する生存通知 処理部と、前部送信された部号化認証用データを機証 し、下正に関係された部号化認証用データを機証 、下正に関係された基本同様装置を検出した場合に、

お記せービスI Dに対応する鍵を更新する鍵更新処理部 とを備えることを特徴とする請求項17または請求項1 8のいずれかに記載された通信セキュリティ保持システム。

【請求項20】 移動局側装置との間でセキュリティを 保持した通信を行う基地局側装置としてコンピュータを 機能させる為のプログラムにおいて、

移動局側装置へ送信した認証用データと、移動局側装置 から受信した時号化認証用データをその移動局側装置の 移動局鍵で復号化した認証用データとが等しい場合に当 該移動局側装置を正規の通信相手として認証する認証処 理部と、

正規の通信相手であると認証された移動局側装置に、認

証を継続する各の認証継続用機と、前記認証継続用機を 基地局間装置で保持するチケット作成鍵で暗号化したチ ケットとを送信するチケット・跳発行処理部と、正規の 通信相干であると認証された移動局側装置とその基地局 側装置との間の通信を行う道信処理部としてコンピュー タを機能させることを特徴とあるアログラム。

【請求項21】 基地局側装置との間でセキュリティを 保持した通信を行う移動局側装置としてコンピュータを 機能させる為のプログラムにおいて、

基地局限装置から受信した認証用データをその移動局側 装置の移動局鍵で暗号化して生成した暗号化認証用デー タを基地局限装置へ送信して当該移動局の認証を要求す る認証要求処理部と、

基地局機関部から正規の補信相手として認確された場合 に、認確を継続する為の認証維続用鍵と、南部認証維続 用鍵を基地に開業置で保持するチケット作改建で暗号化 したチケットとを基地局制度置から受信するチケット 地取得処理部と、その移動局制装置を上親の通信相手と して認証した基地局制候置をと規の通信を行う通信処理 都としてコンビュータを機能させることを特徴とするア ログラム

【請求項22】 基地局側装置やゲートウェイ装置の接 続されたネットワーク上での通信のセキュリティを保持 する通信セキュリティ保持システムとしてコンピュータ を機能させる為のプログラムにおいて。

送信データの内容を示すサービスIDに対応した鍵で当 該送信データを暗号化して唱号化データを生成する暗号 化処理部と、前記生成した暗号化データを北ぐットに格 的し、そのパケットのへッタに前記サービスIDを付加 前記・ネットワーク上へ沿出するパケット送伊県部と、 前記ネットワーク上に送出されたパケッと受信して当 該がプットのヘッダ化力部されたサービスIDが、その 装置で提供されるサービスをデしている場合に、当該サービスIDに対応する健でそのパケット中の略号化デー 一ビスIDに対応する使でそのパケット中の略号化データ の内容に従って対応する表型を行うデーク処理部として コンピュータを機能させることを特徴とするプログラ ム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の関する技術分野】 本等明は移動体との通信を行 うネットワークでの通信のセキュリティを保持する通信 セキュリティ保持システムに関し、特に移動する移動体 と移動体の移動エリアをカバーする様に複数設置された 基地局との間で行われる通信のセキュリティを保持する 適信セキュリティ保持システムに適用して有効な技術に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、高度道路交通システム(ITS: Inte lligent Transport Systems)の構築が行われており、そ の高度道路を通システムでは、鉄域無線通信のSRC: Ded icatedShort Range Comunications)を行う車號巻を車 再順を搭載し、車両を停車をせることなく目動的に料金の支払いを行う自動料金収受システム(ETC: Electronic T oll Collection systems等の実用化が進かられている。 (0003) 主た前記高旋延路を通システムでは、道路に複数の兼規局を設置し、移動中の車両に着載された車裁器から最高りの集地局及びゲートウェイを介してインターネット等の基地局及びゲートウェイを介してインターネット等のネットワークに接続し、移動中の車両と外部のネットワークとの通信を行うことも検討されている。

【0004】前記の様な高度過路突進システムにおいて、基地局やゲートウェイを接続したネットワークを構成する際には、自体分散システム(MS: Autonomus Bee entralized Systems)が用いられており、この自律分散システムは、相手を特定しない改送型の通信を基礎とし、各一・ドグ自動に付金を選択して動作することにより全体が機能するシステムである為、通信の逆受信者以外の第三者からの監視、受信者がヴウンしたとものバックアップ、システム変更に伴う通信相手の切り替え等を容易に行うことができる。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】前起の様に高度連絡交通システムにおいて、移動中の車両に搭載された東気勢から最高の最極度がゲートウェイを介してインターネット等のネットワークに接続し、有料コンテンツの配信を受ける場合等には、遠信時のセキュリティを保持することが重要となる。この場合、申載投と基地員でであることが重要となる。この場合、高速で移動中の車両に搭載されると、市載器と、海側でで積少多本機とのハンドオーベーを行う為、車載器と検数の基地局との川の認証処理がハンドオーバーの際に繰り返し行われると、暗号が解説されるると、暗号が解説されるると、暗号が解説されるると、暗号が解説されるると、暗号が解説されるる。

【0006】また前記の様に基地局やゲートウェイとの 間の通信で自律分散システムを採用した場合、自律分散 システムでは送信先を特定しない放送型の通信が行われ る為、送信先の時号鍵を用いた暗号化が困難であるとい う問題がある。

【〇〇〇7】本売卵の目的は上記問題を採択し、移動局 鎌座用いた処理量を削減し、移動局と基地局と周の調 信セキュリティを高めることが可能な技術を提供するこ とにある。本発明の他の目的は、送信度を特定しない放 送煙の適信を用いた場合でもその適信のセキュリティを 高めることが可能な技術を提供することにある。

#### [00008]

【課題を解決するための手段】本発明は、移動局側装置 と基地局側装置との間で行われる通信のセキュリティを 保持する通信セキュリティ保持システムにおいて、認証 確立時に挙行された認証継続用鍵によってそれ以接の認 証継続時の認証を行うものである。

【0009】本発明の通信セキュリティ保持システムに おいて、車両が走行する道路に所定の間隔で基地局側装 置を設置しておき、それらの基地局側装置との通信を行 う車載器である移動局側装置を搭載した車両がその道路 を走行した場合に、まず進出局側装置から移動局側装置 へ和数等の設置用データを発信する。

【0010】基地局側装置から送信された認証用データ を受信した移動局側装置では、受信した認証用データを 物動局側装置が動局側でありたして暗り代認証用データを生成し、その生成した暗り化認証用データを基地局側装置へ送信して当該移動局の認証を基地局側装置へ要する。

【0011】移動局側接置から送信された暗や化認証用 データを受信した基地局側装置では、受信した暗号化認 延用データをその移動局側装置のが勢助局機を保好化して 認証用データを生成する。ここで、移動局側装置のルー ザ1Dを基地局側接置のマスタ焼で暗号化して南記移動局側 装置へ送信した認証用データと前記復号化した認証用デ 一夕とを比較して両者が等しい場合に当該移動局側接置 を下限の部復科単として認証の

【0012】その移動の聴弦器が正規の通信相手として 認証されると基地与側装置は、認証を継続する為の認証 継続用鍵と、機数の基地に側接置で共有しているチケッ ト作成能で前点認証推続用報を暗号化して生成したチケッ 小とをそのが動与側接置に送信する。 5%時の機装置で は、基地同時装置から送信された前記認証継続用機及び チケットを受信した後、その基地局側装置との間の通信 を行う。

【0013】本発明の適信セキュリティ保持システムに おいて、移動局間接置を搭載した車両が移動し、他の基 地局側接置との通信エリアに入った場合には、その基地 局側装置との通信エリアに入った場合には、その基地 信する。

【0014】基地与側接置から送信された認証用データを受信した移動局側装置では、受信した認証用データを 市記認証維維用機で晴号化して晴号化認証用データを生 成し、その生成した晴号化認証用データ及び前記チケットを基地局側装置へ送信して当該移動局の認証維続を基 市場局開整器で乗する。

【0015】移動局側接置から送信された場合化認証用 データ及びチケットを受信した基地局側接置では、前記 チケットをチケット作成建で復号化して設定維続用鍵を 取り出した後、前記受信した場号化認証用データを前記 取り出した認証維統用建で復号化して認証用データを生 成する。そして当該移動局側接置へ送信した認証用デー タと前記律号化した認証用データとを比較して両者が等 しい場合に当該移動局側接置では、集地・側接置から認 変を維禁する。移動局側接置では、集地・側接置から認 変を維禁する。移動局側接置では、集地・側接置から認 証が継続されたことを示す応答を受信した後、その基地 局側装置との間の通信を行う。

【0016】以上の様に本発明の通信セキュリティ保持 システムによれば、認証確い時に発行された認証継続用 鍵によってそれ以後の認証維続時の認証を行うので、移 動局鍵を用いた処理量を削減し、移動局と基地局との間 の通信セキュリティを高めることが可能である。

# [0017]

【発明の実施の形態】(実施形態1)以下に移動局側装置と基地局側装置ととの間で行われる通信のセキュリティを保持する実施形態1の通信セキュリティ保持システムについて説明する。

【0018】図1は本実施形態の通信セキュリティ保持 システムの関略構成を示す図である。図1に示す機に本 実施形態の通信セキュリティ保持システムは、基地局側 装置100と、彩動局間装置110とを有している。

[0019]基地与開始室100は、車両が走行する道 路に所定の間隔で設置された基地ら周の改置であり、移 動局機器 110との間でセキュリティを保持した通信 を行う装置である。移動局開装置 110は、複数の基地 局が設置された温密を走行する車両に接続された車載器 であり、基地局側接置 100との間でセキュリティを保 持した通信を行う装置である。

【0020】図1に示す様に本実施形態の通信セキュリ ティ保持システムでは、基地の開装置100と移動局開 装置110との間の最初の認証確立時に基地同接置1 00から移動局開装置110へ認証維統用鍵を発行し、 他の基地局博装置100と移動局開装置110との間の 認証維続時には、前記発行された認証維続用鍵によって 認証維続時には、前記発行された認証維続用鍵によって 認証を行う。

【0021】図2は本実施形態の基地局側装置100の 興略構成を示す図である。図2に示す標に本実施形態の 基地局側装置100は、CPU201と、RAM202 と、ROM203と、入力装置204と、出力装置20 5と、通信装置206とを有している。

【0022】CPU201は、基地局側装置100全体の動作を制御する装置である。RAM202は、基地局側装置100全体の動作を制御する際にその為の各種処理プログラムやデータをロードする記憶装置である。

[0023] ROM203は、前記各様型型プログラム やデータを格納しておく記憶装置である。入力装置20 は、移動局側装置110との通信のセキュリティを條 持する為の各種入力を行う装置である。出力装置205 は、前記セキュリティの條料に伴う各種出力を行う装置 である。通信装置206は、ネットワークを介して他の 処理装置との通信を行う装置である。

【0024】また基地局側装置100は、認証処理部2 11と、鍵生成処理部212と、チケット・鍵発行処理 部213と、通信処理部214と、認証採続処理部21 5と、鍵取得処理部216とを有している。 【0025】認証処理部211は、移動局機能置110 八送信した乱数等の認証用データと、移動局機能置11 のから受信した暗号化認証用データをその移動局機で復 号化した認証用データとが等しい場合に、その移動局機 装置110を正規の適信相手として認証する処理部であ る。

【00261 雑生成処理部212は、移動局機製置11 のユーザ1Dを基地局側装置100で保持するマスタ 鍵で時分化と前記拝動局機を生成する処理部である。 チケット・銀発行処理部213は、正規の通信相手であ たお窓証されて粉動局機装置 3の認証継続用鍵と、前記証証統配用鍵を基地局側装置 100で保持するチケットト成建で暗号化したチケット を送信言なが即都である。

【0027)通信処理部214は、正規の通信相手であ と認証された移動局側装置110とその基地局側装置 100との間の通信を行う処理部である。認確は破処理 部215は、移動局側装置110小送信した認証用データと、移動局側装置110から受信した時号化認証用データをで不動局側装置110の方ツトから取り出した認証建助け機定(保号化した認証用データとが等しい場合 に移動局側装置110を正規の通信相手として認証を 継続する処理部である。旋程件処理部216は、移動局 側装置110から基地局側装置10の送信されたチケットを受信し、そのチケットをサケットを使信し、そのチケットをサケットを破電で優号化 とび認証能的用機を取り出す処理部である。

【0028】基地局側装置100を認証処理部211、 鍵生成処理部212、チケット・建発行処理部213、 通信処理部214、認証維接処理第215次位数収得処理第215次位数収得処理第216次に数限等処理第216次とは、ROM 等の記録媒体に記録されて実行されるものとする。なお 前記プログラムを記録する記録媒体はROM以外の他の 記録媒体でも良い。また前記プログラムを当続記録媒体 から情報処理装置にインストールして使用しても良い し、ネットワークを通じて当該記録媒体にアクセスして 前記プログラムを使用するものとしても良い

【0029】図3は本実施形態の移動局側装置110の 劇略構成を示す図である。図3に示す様に本実施形態の 移動局側装置110は、CPU301と、RAM302 と、ROM303と、入力装置304と、出力装置30 5と、通信装置306とを有している。

【0030】CPU301は、移動局側装置110全体の動作を制御する装置である。RAM302は、移動局側装置110全体の動作を制御する際にその為の各種処理プログラムやデータをロードする記憶装置である。

【0031】ROM303は、前記各種処理プログラム やデータを格納しておく記憶装置である。人力装置30 4は、基地局側装置100との通信のセキュリティを保 持する為の各種人力を行う装置である。出力装置305 は、前記セキュリティの保持に伴う各種出力を行う装置 である。通信装置306は、ネットワークを介して他の 処理装置との通信を行う装置である。

【0032】また移動局側装置110は、認証要求処理部311と、チケット・鍵取得処理部312と、通信処理部313と、認証維続要求処理部314とを有している。

【0033】認証要求処理部311は、基地局側装置100から受信した認証用データをその移動局場装置110の移動局域で暗号化して生成した暗号化認証用データを基地局側装置100へ送信して当該移動局の認証を要求する処理能である。

【0034】チケット・健取得処理部312は、基地局 側装置10から正規の通信相手として認証された場合 に、認証を継続する為の認証継続用鍵と前記チケットと を基地局間装置100から受信する処理部である。

【0035】 通信処理部313は、その評時局間装置10を正規の通信相手として認証した基地局間装置100との間の通信を行う処理部である。認証推続要求処理部314は、前記チケットと、基地局側装置100から受信した認証用データを前記認証維続用鍵で暗号化して生成した場合化認証用データと基地局側装置100へ送信して当該評動局の認証維続を要求する処理部であ

【0037】図4は本実験形態の認証確立処理の概要を示す資である。図4に示す紙に移動声観波置110は、進地に高限及後をキケットの右動場が経過たた後に送地局の通信エリアに入ると認証確立処理を開始してその基地の同ばマスタ機を用いてユーザ1Dを送付し、基地局間接置100にスク機を用いてユーザ1Dから移動局機を生成する。

【0038】なお本美地形態の移動局線は、各移動局側 装置11のユーザ1Dをマスタ鍵で暗号化することに おり生成され、子め各移動局間装置11のへ配布されて いるものとする。また各基地局側装置10のは、各移動 局側装置11の移動局機自係は保持しておらず、必要 に応じてマスタ鍵を用いて各移動局側装置11の移動 局鍵を生成して使用するものとする。

【0039】移動局側装置110は、基地局側装置10 0が発行した認証用データである乱数に対して、移動局 側装置110の移動局鍵を用いて暗号化を行う。基地局 側装置100は、移動局側装置110が生成した暗号化 認証用データを前記生成した移動局鍵を用いて復号化 し、移動局側装置110に送信した認証用データと比較 してその移動局の下当性を確認する。

【0040】その移動局の正当性が確認できた場合、基 地局側装置100は、認証維終用の鍵と、必要に応じて 時号追信用の鍵、MCCMessage Authentication Gode生 成用の鍵を生成して移動局側装置110に発行する。ま た前記生成した鍵を基地局側装置100のみが具有する チケット作成鍵を用いて暗号化してチケットを生成し、 移動局限装置110に送付する。

【0041】図5は本実施形態の認証確立処理のシーケンスを示す図である。図5に示す様に本実施形態では、 生地局限装置100から移動局関装置110へ認証用デ ー夕として乱数目を送信し、移動局関装置110から基 地局側装置100へは、移動局側装置110のユーザ I Dと移動局線&で乱数目を唱予化したEnc\_ka(II)を送信 する

【0042】基地局側接端 100ではユーザ I Dから券 内容が一致する場合に、基地局 I D、ユーザ ID から券 内容が一致する場合に、基地局 I D、ユーザ I D、有効 期限、設証総終用線KI、暗号連信用線K2、MC生皮線K ルC生皮線K ルC生皮線K 化したチケットCert E、認証総続用線KI、暗号連信用線 K2、MC生成線K3を予約局線Kaで暗号した機配布データを移動局面接触 1 10 に終記する。

【0043】図6は本実施形態の認証能被処理の概要を 亦す図である。図6に示す数に存物島間接流 110は、 ある基地局との認証確立核に他の基地局の通信エリアに 入ると、認証継続処理を開始してその基地局機整置 100にチケット 作成鍵を用いてチケットから認証離続用遅を取得する。 【0044】また移動局機変置 110は、基地局間接置 100分等行と認証冊データである意飲と材して、移動局側装置 110で受信している認証業待用鍵を用いて 暗号化を行う。基地局側装置 110は、移動局隙装置 110に返信 10が生成した時号化認証用データを前記生した認証 維続用鍵を用いて使号化し、移動局隙装置 110に返信 した認証用データを前配とした認証 は、その移動局の記証を維続して行う。

【0045】図では本実施形態の設証維続処理のシーケンスを示す図である。図7に示す様に本実施形態では、基地局側装置100から移動局側装置110小認証用データとして乱数四2を送信し、移動局側装置110から基地局側装置100小は、チケットCertと認識雑結用鍵紅で乱数の2を呼化したfcc、K(22)を送信する。

【0046】基地局側装置100では、チケットCert中 の有効期限や正当性チェック用コードによりチケットの サェックを行った後、認証推続用線11を取り出し、前記 送信した乱数02とBnc、K1(02)の後号内容が一致する場合 に、移動局の認証を継続して行うことを示す認証結果を 移動局側装置110に送信する。

【0047】以下に、本実施形態の通信セキュリティ保 持システムにおいて、基地局側装置100と移動局側装 置110との間の認証確立処理及び認証継続処理の処理 手順について説明する。

【0048】図8は本実練形態の基地局側装置100に よる形的局側装置110の認識確立処理及び認識継続処理の処理手順を示すフローチャートである。図8に示す 様にステップ801で基地局障装置100の認証理器 211は、基地局限装置100の通信エリア内に移動局 機装置110を検出すると、認証用データとして乱数を

移動局側装置110へ送信して認証処理を開始する。 【0049】図9は本実施形態の移動局側装置110か ら基地局側装置100への認証確立要求処理及び認証維 続要求処理の処理手順を示すフローチャートである。 図 9に示す様にステップ901で移動局側装置110の認 証要求処理部311は、認証用データとして乱数を基地 局側装置100から受信しているかどうかを調べ、認証 用データを受信している場合にはステップ902へ進 む。ステップ902では、前記認証用データを送信した 基地局側装置100との間の認証処理が未実行であるか どうかを調べ、認証処理が未実行である場合にはステッ プ903へ進む。ステップ903では、認証を総続する 為のチケットを未取得であるかまたは他の基地局側装置 100からチケットを受信済みであるかどうかを調べ、 チケットを未取得である場合にはステップ904へ進 む。ステップ904では、基地局側装置100から受信 した認証用データをその移動局側装置110の移動局鍵 で暗号化して暗号化認証用データを生成する。ステップ 905では、前記生成した暗号化認証用データを基地局 側装置100へ送信して当該移動局の認証を要求する。 【0050】ステップ802で基地局側装置100の認 証処理部211は、暗号化された認証用データを移動局 側装置110から受信しているかどうかを調べ、暗号化 認証用データを受信している場合にはステップ811へ

10051】ステップ811で認証継続処理部215目は、前記時号保認証用データと共にチケットを移動局間 装置110から受信しているかとうかを測た、チケット を受信している場合にはステップ812へ進み、チケット トを受信していない場合にはステップ803へ速む。 100521ステップ803で認証処理部211は、前 記略号化認証用データと共にユーザ1Dを移動局側装置 110から受信しているかどうかを測が、ユーザ1Dを 受信しているかどうかを測が、ユーザ1Dを 受信とている場合とはステップ804へ進む。

【0053】ステップ804で鍵生成処理部212は、移動局側装置110のスーザ1Dを基地局側装置1100のROM203で保持しているマスタ鍵で暗号化してその移動局機装置110の移動局鍵を生成する。ステップ

805で認証処理部211は、前記受信した暗号化認証 用データを前記生成した移動局鍵で復号化して認証用デ ータを復元する。

【0054】ステップ806では、その移動与機装置10へ送信した認証用データと、前記後号化した認証用データとを比較し、両者が多しい場合にはステップ807へ進む、ステップ807では、その移動局機装置110のRAM202に登録する。

【0055】ステップ808でチケット・銀発行処理部 213は、正規の通信相手であると認証された移動局側 装置110との間の認証を他の基地局で継続する為の認 証継続用機を生成し、その認証総用機を前記移動局鍵 で暗号化して銀紀布データを生成する。

【0056】ステップ809では、前記生成した認証継 総用鍵を進地局関装置100のROM203で保持して いるチケット作成鍵で暗号化してチケットを生成する。 ここでチケット作成鍵は複数の基地局間装置100で共 有された鍵であり、チケットを移動局間装置110で復 号化することはできないものとする。

【0057】ステップ810では、その移動局側装置1 10が認証されたことを示す情報と、前記生成した鍵配 布データ及びチケットを移動局側装置110へ送信す る。なお前記の処理で暗号通信用鍵やMAC生成鍵を生成 1. 窓部鎖線用鍵と生に消信しても良い。

【0058】ステップ906で移動局開装置 110のチ ケット・銀取得処理部312は、前記要求した認証処理 の結果として、その移動局開装置 110分容証されたことを示す情報と、雄配送データ及びチケットを基地局側 装置 100から受信しているかどうかを測べ、認証され たことを示す情報と、ナケット及び鍵配送データを受信し ている場合にはステップ907へ進む。

【0059】ステップ907で認証要求処理部311 は、その基地局間装置100との間の認証処理を完了し たこを示す情報を移動局間接置110のRAM302 に登録する。ステップ908では、前記受信した鍵配送 データをその移動局間装置110のRAM302に諮証被誘用鍵を復元してRAM302に格納する。 お前記受信した鍵配送デークに暗号通信用機やMvd主成 鍵が含まれている場合にはそれらの鍵も復近する。ステップ909では、前記受信したチントを移動局間装置 110のRAM302へ格替する。

【0060】一方、ステップ903で混証を継続する為のチケットを未取得であるかどうかを調べた結果、チケットを取得済みである場合にはステップ910へ進む。ステップ910で認証維続東実処理部314は、基地局構装置100から受信した窓証維検用建で暗号化して暗号化認証用データを確成する。ステップ911では、前記生成した暗号化認証用データとの表記を得るステケップを基地局機能を通り00~2分前記収得済みのチケットを基地局機能変乱100~

送信して当該移動局の認証継続を要求する。

【0061】ステップ811で基地局側装置100の認 諸維統処理部215は、前記階号化認証用データと共に ナケットを移動局側装置110から受信してステップ8 12へ進む。

【0062】ステップ812で建取得処理部216は、 移動局機装置110から送信されたチケットをチケット 作成膜で復身化して認証維密用鍵を取り出す。ステップ 813で認証維接処理第215は、前記受信した時号化 認証用データを削忽取り出した認証維約用鍵で復身化 し、認証用データを検示する。

【0063】ステッア814では、その移動原開設置1 10へ送信した認証用データと、前記度予化した認証用 データとを比較し、両者が挙しい場合にはステップ81 5へ進む、ステップ815では、その移動局機装置11 0を正規シ通信相手として基地局側装置10ののRAM 202に養益する。ステップ816では、前記認述処理 の結果として認証の維統が得可されたことを示す情報を 移動局機能型10へ送信さる。

【0064】ステップ912で新島馬騰装置110の窓 連維被要求処理部314は、前記要求した認証処理の結果 果として、認証の維統が許可されたことを示す情報を基 継地局機装置100から受信しているかどうかを削べ、窓 連維統許可を示す情報を受信している場合にはステップ 913へ進む。ステップ913では、その逃地に順装置 100との間の認証処理を完了したことを示す情報を移 動馬機装置10のRAM302に登録する。

【0065】本実施形態の通信セキュリティ保持システムでは、前記の認証確立処理や認証維続処理が行われた 後、基地局側装置100の通信処理部214と移動局側 装置110の通信処理部313との間で通信処理を行 3

【0066】以上説明した標に本実施形態の通信セキュ リティ保持システムによれば、認証確立時に発行された 認証維統開建とカマそれと説の2程証統的の2程を行うので、移動局鍵を用いた処理業を削減し、移動局と基 地局との間の運信セキュリティを高めることが可能である。

【0067】(実施形態2)以下に基地局側装置やゲートウェイ装置の接続されたネットワーク上での通信のセキュリティを保持する実施形態2の通信セキュリティ保持システムについて説明する。

【0068】図10は本実施形態の通信セキュリティ保 持システムの興略構成を示す例である。図10に示す様 に木実施形態の通信セキュリティ保持システムは、基地 局側装置1000と、ゲートウェイ装置1010と、認 証装置1020と、健テーブル1030とを有してい

【0069】基地局側装置1000は、車両が走行する 道路に所定の間隔で設置された基地局側の装置であり、 移動局からの要求によりゲートウェイ装置1010との 間でセキュリティを保持した通信を行う装置である。

【0070】デートウェイ装置1010は、基地局網接 置1000と外部ネットワークとの間の通信を行う装置 であり、基地値開装置1000との間でセキュリティを 保持した通信を行う装置である。認証装置1020は、 新規にネットワークに接続された基地局機能21000 を認証してサービス1Dに対応する鍵を示す鍵テーブル 1030内容を送信し、不正に切断された基地局機能 第1000を移断した場合に、前記サービス1Dに対応 する鍵を更新する装置である。鍵テーブル1030は、 送信ボータの内容を示すサービス1Dに対応した鍵を格 物するテーブルである。

【0071】図10に示す様に本実施形態の過信セキュ サティ保持システムでは、移動局から路偏側を経由した 上位側のインターネットへの通信等の際に、自律分散プ ロトコルにより基地局側装置1000とゲートウェイ装 置1010との間で送受信される送信データについて、 そのサービス1Dに対応する鍵を鍵テーブル1030か ら読み出して暗号化を行う。

【0072】図11は本実施形態の基地局側装置100 0の順路機成を示す図である。図11に示す概に本実施 形態の基地局側装置1000は、CPU1101と、R AM1102と、ROM1103と、入力装置1104 と、出力装置1105と、通信装置1106とを有して

【0073】CPU1101は、基地局側装置1000 全体の動作を制御する装置である。RAM1102は、 基地局側装置1000全体の動作を制御する際にその為 の各種処理プログラムやデータをロードする記憶装置で ある。

【0074】ROM1103は、前記各種処理プログラムやデータを特納しておく記憶装置である。入力装置 104は、ゲートウェイ装置 1010との通信のセキュリティを保持する為の各種入力を行う装置である。出力 表置 1105は、前記セキュリティの保持に伴う各種出力を行う装置である。通信装置 1106は、ネットワークを介して他の処理装置との通信を行う装置である。

【0075】また基地局側装置1000は、暗号化処理 第1111と、バケット送出処理部1112と、接続通 规処理部1113と、署名送信処理部1114と、生存 通知処理部1115とを有している。

【0076】暗号化処理部1111は、送信データの内容を示すサービス1Dに対応した鍵で当該送信データを 時分化して暗号化データを生成する処理部である。バケット送出処理部1112は、前記生成した暗号化データ をバケットに格納し、そのバケットのヘッグに前記サービス1Dを付加してネットワーク上へ送出する処理部である。

【0077】接続通知処理部1113は、新規にネット

ワークに接続された基地局側接巡1000を示す接続通知を送信する処理部である。署名送信処理部1114 は、認証装置1020から送信された認証用データに対する署名を送信する処理部である。生存通処理部11 15は、認証装置1020から送信された認証用データを暗号化した暗号化認証用データを送信さる処理部である。

【0078】基地局側装置1000を暗号化処理部11 11、パケット送出処理部1112、接続通知処理部1 113、署名送信処理部1112、接続通知処理部1 115として機能させる為のプログラムは、ROM等の 記録媒体に記録されて東行されるものとする。なお前記 プログラムを記録する記録媒体はROM以外の他の記録 媒体でも長い。また前記プログラムを当該記録媒体から 情報処理装置にインストールして使用しても良いし、ネ ットワークを通じて当該記録媒体にアクセスして前記プ ログラムを使用するものとしても良い。

【0079】図12は本葉施形態のゲートウェイ装電1 010の類略構成を示す図である。図12に示す状に本 実施形態のゲートウェイ装置1010は、CPU120 1と、メモリ1202と、磁気ディスタ装置1203 と、力技震1204と、出力装置1205と、CD— ROM装置1206と、通信装置1207とを有していっ

【0080】CPU1201は、ゲートウェイ装置10 10全体の動作を制御する装置である。メモリ1202 は、ゲートウェイ装置1010全体の動作を制御する際 にその為の各種処理プログラムやデータをロードする記 管装置である。

【0081】磁気ディスク装置1203は、前配各種処理プログラムやデータを格納しておく記憶装置である。 入力装置1204は、基地局側装置1000との通信のセキュリティを保持する為の各種入力を行う装置であ

【0082】出力装置1205は、前記セキュリティの 様持に伴う各種出力を行う装置である。CD-ROM装 置1206は、前記各種処理プログラムを記録したCD-ROMの内容を読み出す実置である。通信装置120 は、インターネットペントラネット等のネットワークを介して他の処理装置との通信を行う装置である。またゲートウェイ装置1010は、復号化処理部1211と、デーク処理部1211と、デーク機関部1212とを有している。

【0083】 復号化処理部1211は、前記ネットワー 人上に送出されたパケットを受信して当該パケットのペ ッダに付加されたサービス1Dが、その表演で提供され るサービスを示している場合に、当該サービス1Dに対 広する鍵でそのパケット中の暗号化データを復号化する 処理部である。データ処理部1212は、前記没号化し たデータの内容に従って対応する処理を行う処理部である。 【0084】ゲートウェイ装置1010を復写化処理部 1211及びデータ処理部1212として機能させる為 のプログラルは、CDーRO M等の記録媒体に記録され 磁気ディスク等に格納された後、メモリにロードされて 実行されるものとする。たち前記プログラムを記録する 記録媒体はCDーRO MDBや他の記録媒体でも良い。 また前記プログラムを当該記録媒体から情報処理装置に インストールして使用しても良いし、ネットワークを通 して当該記録媒体にアクセスして前記プログラムを使用 するものとしても良い。

【0085】図13は本実施形態の認証装置1020の 瞬略構成を示す時である。図13に示す様に本実施形態 の認証装置1020は、CPU1301と、メモリ13 02と、磁気ディスク装置1303と、入力装置130 4と、胎力装置1305と、CD-Rの特差置1306 と、通信装置1307とを有している。

【0086】CPU1301は、認証装置1020全体の動作を制御する装置である。 メモリ1302は、認証 装置1020全体の動作を制御する際にその為の各種処理プログラムやデータをロードする記憶装置である。

【0087】磁気ディスク装置1303は、前記各種処理プログラムやデータを格納しておく記憶装置である。 入力装置1304は、新規に接続された基地局側装置1 000や不正に切断された基地局側装置1000を管理 する為の各種入力を行う業費である。

【0088】出力装置1305は、基地局機装置100 の管理に伴う各種出力を行う装置である。CD-RO 林装置1306は、前記を微処型プログラムを記録した CD-ROMの内容を読み出す装置である。通信装置1 307は、インターネットやイントラネット等のネット ワークを介して他の処理装置との通信を行う装置である。

【0089】また認証装置1020は、認証用データ送信処理部1311と、鍵送信処理部1312と、監視データ送信処理部1313と、鍵更新処理部1314とを有している。

【0090】認証用データ法信処理第131は、ネットワークに接続された基地局側接置1000を認証するみの認証用デルを送信する処理部である。 維送信処理第1312は、前記送信された署名を検証し、認証された基地局限接置1000に対して、前記サービス1Dに対応する鍵を示す雑テーブル1030を送信する処理部である。

【0091】監棋データ送信処理部1313は、ネット ワークに接続された基地局側装置1000を監視する為 の認証用データを送信する処理部である。提更第処理部 1314は、前記送信された署名を検証し、不正に切断 された基地局側装置1000を検出した場合に、前記サ ービス10に対応する機を関する処理部である。

【0092】認証装置1020を認証用データ送信処理

部1311、鎌遠信処理部1312、監視データ遠信処理部1313及C健更新処理部1314として保証させる為のプログラムは、CD-ROM等の記録録に対しませなで無行されるものとする。なお前記プログラムを記録されて実行されるものとする。なお前記プログラムを記録はなるした。また前記プログラムを記録はない。また前記プログラムを当該記録録はならは特別型等とでは、また前記プログラムを当該記録録はたい合格型型等といまた可能プログラムを通じて当該記録録はたいたオールに使用しても良いし、ネットワークを通じて当該記録録はたいたオーストールして使用しても良いし、ネットワークを通じて当該記録録体にアクセスして前記プログラムを使用するものとしても良い。

【0093】図14は本実施形態の自律分散システムで の暗号通信処理の概要を示す図である。図14に示す様 に本実施形態の通信セキュリティ保持システムでは、送 信データのサービスIDに対応する鍵で当該送信データ を暗号化してネットワーク上へ送出する。ネットワーク 上の各装置は、前記送出されたパケットを受信して当該 パケットのヘッダに付加されたサービスIDが、その装 置で提供されるサービスを示している場合に、当該サー ビスIDに対応する鍵でそのパケット中の暗号化データ を復号化し、そのデータの内容に応じた処理を行う。 【0094】以下に、本実施形態の通信セキュリティ保 持システムにおいて、送信データを暗号化し、自律分散 プロトコルにより基地局側装置1000からゲートウェ イ装置1010へ暗号化データを送信する処理手順につ いて説明する、ここでは、基地局側装置1000からゲ ートウェイ装置1010への暗号通信について説明する が、暗号化処理部1111及びパケット送出処理部11 12をゲートウェイ装置1010に、復号化処理部12 11とデータ処理部1212を基地局側装置1000に 備え、ゲートウェイ装置1010から基地局側装置10 00への暗号通信や、基地局側装置1000同士の暗号 通信を行っても良い。

【0095】図15は本実施形態の基地局側装置100 のからガテータ温信処理の処理手順をオフローチャー 下である。図15に示す除に2チップ1501で基地局 側装置1000は、移動局から送信データを受信している場合には ストップ1502の地を、ステップ1502で動き 理部1111は、送信データの内容を示すサービス1D に対応した鍵をROM1103中の鍵テーブル1030 から込む出す。

【0096】図16は本実施形態の健テーブル1030 の一例を示す図である。図16に示す様に本実施形態の 健テーブル1030には、サービス10に対応する暗号 継が指納されており、データの内容毎に異なる暗号継が 格納されており、

【〇〇97】ステップ1503で暗号化処理部1111 は、前記読み出した鍵で当該送信データを暗号化して時 号化データを生成する。ステップ1504でパケット送 出処理部1112は、前記生成した時号化データをパケ

- ットに格納し、そのパケットのヘッダに前記サービスI Dを付加してネットワーク上へ送出する。
- 【0098】図17は本実施税源のゲートウェイ装置1010でのデータ受信処理の処理手順を示すフローチャートである。図17に示す様にステップ1701でゲートウェイ装置1010は、ネットワーク上にパケットが送出されているかどうかを剥べ、パケットが送出されているあらにはそのパケットを受信してステップ1702へ逃む。
- 【0099】ステップ1702で復号化処理部1211 は、前記受信したパケットのヘッダに付加されているサ ービス ID を読み出す。ステップ1703では、前記読 み出したサービス IDが、その装置で提供されるサービ スを示しているかどうかを調べ、その装置で提供される サービスを示している場合にはステップ1704へ進 サービスを示している場合にはステップ1704へ進
- 【0100】ステップ1704では、前記サービス1D に対応する鍵を磁気ディスク装置1203年の線テーブ ル1030から読み出す、ステップ1705では、前記 読み出した鍵でそのパケット中の暗号化データを復号化 する。ステップ1706でデータ処理部1212は、前 記復号化したデータを外部ネットワース送出する等、 当該データの内容に従って対応するが理を行う。
- 【0101】前型の様に未実施形態では、送信データの 内容を示すサービスIDに対応した鍵で送信データを暗 号化してネットワーク上へ送出するので、自律分散シス テムの様に送信先を特定しない放送型の通信を用いた場 合でも、そのデータを暗号化して通信のセキュリティを 高めることが可能である。
- 【0102】前記の様に通信のセキュリティを高める場合には、鍵テーブル1030を適切に管理する必要がある。以下に、本実施形態の運信セキュリティ保持システムにおいて、新規にネットワーク接続された基地局側装置1000が正規の基地局として認証された後に鍵テーブル1030の内容をその基地局側装置1000位配送する処理について説明する。
- 【0103】図18は本実施形態の新規基地局の認証地 型の概要を示すでである。間8に示す様に大統形態 において、新規にネットワークに接続された基地局側装 置1000は起源装置1020に接続通知を退信し、認 装置1000公送品な等の速期干・夕をその差地局側装置10 00は受信した認証用データに署名を行って認識装置 020に返信し、認証展置1020は、送信された署名 を検証した後、健テーブル1030をその基地局側装置 1000公送信さる処理を行
- 【0104】図19は木実施形態の新規基地局の認証要求処理の処理手順を示すフローチャートである。図19 に示す様にステップ1901で基地局側装置1000の 接続通知処理部1113は、基地局側装置1000が新

- 規にネットワークに接続されたことを示す接続通知として、接続通知のサービスIDをヘッグに設定したパケットをネットワーク上に送出する。
- 【0105】閉20は本実絶形態の認証技難1020による新規基地局の認証処理の処理手順を示すフローチャートである。間20に示す就にステップ2001で認証装置1020は、ネットワーン上に送出されているパケットのサービス11を割が、最終適組が送出されている場合にはその接続適加を受信してステップ2002へ進
- 【0106】ステップ2002で認証用データ送信処理 部1311は、ネットワークに接続された基地時間装置 1000を認証する為の乱放等の認証用データと、認証 用の乱数であることを示すサービスIDとを格納したバケットをネットワークトに送出する。
- 【0107】ステップ1902で基地局側装置1000 は、ネットワーク上に送出されているパケットのサービ ス1Dを剥へ、認証用デークが送出されている場合には その認証用データを受信してステップ1903へ進む。 【0108】ステップ1903で署名送信処理部111 4は、前記受信した認証用データに対してその基地局側 装置1000の秘密鍵を用いてデジタル署名を行う、ステップ1904では、前記デジタル署名を行う、ステップ1904では、前記デジタル署名を行うた認証用データと、新規総議時の響名であることをデマサービス 【Dとを格納したパケットをネットワーク上に送出す
- 【0109】ステップ2003で認証装置1020は、ネットワーク上に送出されているパケットのサービス I Dを調べ、新規接続時の署名が送出されている場合にはその新規接続時の署名を受信してステップ2004へ進む。
- 【0110】ステップ2004で健送信処理部1312 は、前記送信された署名をその基地局側装置1000の 公開鍵を用いて検証する。なお基地局側装置1000の 公開鍵計分が設証装置1020に登録されているものと する。
- 【0111】ステップ2005では、前型検証禁税を参 順し、前記送信された署名が正規の港地局開装置100 0から送信されていることが施証された場合にはステップ2006へ進む。ステップ2006では、健テーブル 1030を前記認証された地場局網装置1000の公開 機で暗号化して鍵配布データを生成し、この機配布デー タと、機配布であることを示すサービスIDとを格納し たパケットをネットワーク上に送出する。
- 【0112】ステップ1905で基地参加装置1000 は、ネットワーク上に送出されているパケットのサービ ス1Dを調べ、銀配布デークが送出されている場合には その鍵配布データを受信してステップ1906へ進む。 ステップ1906では、前記受信した課配布データをそ の基地場開装置1000の程光速で毎分化して銀テーブ

ル1030を復元し、ROM1103へ格納する。

- 【0113】次に、本実施形態の通信セキュリティ保持 システムにおいて、不正に切断された基地局側装置10 00を検出して鍵テーブル1030の内容を変更する処 理について説明する。
- 【0114】図21は本実施形態の基地局の監視処理の 概要を示す的である。図21に示す機に本実験形態にお なて、認証定割 1020は、ネットワークに接続された 基地局間試置 1020は、ネットワークに接続された 一夕を所定の条件に従って送信し、各基地局側装置 10 のは、受信した認証附データに署名を行って認証装置 1020に送信する。認証接第1020は、送信された 写名を検証し、不正に切断された基地局側装置 1000 を検出した場合に、前記サービス1Dに対位する鍵を更 新した場し、研究ーブル1030を基地場側装置 10 00へ送信さる。
- 【0115】図22は本実施形態の基地局の監視処理の 処理手順を示すフローチャートである。図22に示す にステップ2201で認識受置1020の監視デーク送 信処理部1313は、所定時間の経過等の条件が成立す ると、ネットワークに接続される地局側影響1000 を監視する為の乱数等の認証用データと、監視用の認証 用データであることを示すサービス1Dとを格約したパ ケットをネットワーク上に送出する。
- 【0116】各基地局側装置1000の生存減量地理理 1115は、ネットワーク上に送出されているパケット のサービス L Dを誇べ、整理用の認証用データが送出さ れている場合にはその認証用データを受信して、生存通 知であることを示すサービス I Dに対応した健を健デー ブル1030から読み出して前記認証用データを暗号化 し、その暗号化認証用データと、生存通知であることを 示すサービス I D とを格納したパケットをネットワーク トに済出する
- 【0117】ステップ2202で認証装置1020は、ネットワーク上に送出されているバケットのサービスI クを調べ、生存通知が送出されている場合にはその生存 通知用を受信してステップ2203へ進む。
- 【0118】ステップ2203で健更新拠無部1314 は、前記送信された生存通知中の暗号化認証用データを そのサービスIDに対応した鍵を用いて復分化する。ス テップ2204では、前記送信した認証用データと前記 復号化した認証用データゲー数するかどうかを測べ、両 者が一致する場合にはステップ2205へ能む。
- 【0119】ステップ2205では、ネットワーク上に 接続された全ての基地局間装置1000からの生存通知 を受信したかどうかを調べ、まだ生存通知を受信してい ない基地局側装置1000がある場合にはステップ22 02へ戻る。
- 【0120】ステップ2202では、ネットワーク上に 送出されているパケットのサービスIDを調べ、生存通

- 知が送出されていない場合にはステップ2206へ進む。ステップ2206では、認証用データを送出してから所定の時間が経過したかどうかを調べ、所定の時間が経過したがとうかを調べ、所定の時間が経過して場合には不正に切断された基準局側装置1000があるものとしてステップ2207へ進む。
- 【0121】ステップ2207で建矩所処理部1314 は、サービス1Dに対応する遠を更新た建テーブル1 030を生成し、健更新であることを示すサービズID に対応した鍵で前記更新後の鍵テーブル1030を暗号 化して鍵配布データを生成し、その鍵値布データと、鍵 配・サービスIDとを招約したパケットをネットワーク上に送出する。
- 【0122】各基地局原装置 1000は、ネットワーク 上に送出されているパケットのサービス IDを調べ、健 更新による飯配布データが送出されている場合にはその 銀配布データを受信して、健更新であることを示すサー 足ズ IDと対抗した建金券デーブル1030ら設み出 して前記機配布データを復写化し、その復写化した鍵デ ータをROM 1103中の幾テーブル1030に格約して鍵チークの更新を行う。
- 【0123】前窓の様に本実施形態の通信セキュリティ 保持システムでは、新規にネットワーク接続された基地 局側装置1000が正規の基地局として認証された後に 線テーブル1030の内容を促送し、また不正に切断さ れた基地局側装置1000を検出して健テンル103 0の内容を実更するので、サービス1Dに対応する鍵を 用いた場号へ適信のセキュリティを高めることが可能で ある。
- 【0124】以上説明した様に本実施形態の通信をキュ リティ保持システムによれば、送信データの内容を示す サービス I Dに対応した確定改信データを暗号化してネ ットワーク上へ送出するので、送信先を特定しない放送 型の通信を用いた場合でもその通信のセキュリティを高 めることが可能である。
- [0125]
- 【発明の効果】本発明によれば認証確立時に発行された 認証継続用鍵によってそれ以後の認証継続時の認証を行 うので、移動局鍵を用いた処理量を削減し、移動局と基 中局との間の通信セキュリティを高めることが可能であ 2
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】実施形態1の通信セキュリティ保持システムの 概略構成を示す図である。
- 【図2】実施形態1の基地局側装置100の概略構成を 示す団である。
- 【図3】実施形態1の移動局側装置110の概略構成を 示す図である。
- 【図4】実施形態1の認証確立処理の概要を示す図であ
- 【図5】実施形態1の認証確立処理のシーケンスを示す

図である。

【図6】実施形態1の認証継続処理の概要を示す図である

【図7】実施形態1の認証継続処理のシーケンスを示す 図である。

【図8】実施形態1の基地局側装置100による移動局側装置110の認証確立処理及び認証継続処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図9】実施形態1の移動局側装置110から基地局側 装置100への認証確立要求処理及び認証継続要求処理

の処理手順を示すフローチャートである。 【図10】実施形態2の通信セキュリティ保持システム の概略構成を示す図である。

【図11】実施形態2の基地局側装置1000の概略構成を示す図である。

【図12】実施形態2のゲートウェイ装置1010の概略構成を示す図である。

【図13】実施形態2の認証装置1020の機略構成を示す図である。

【図14】実施形態2の自律分散システムでの暗号通信 処理の概要を示す図である。

【図15】実施形態2の基地局側装置1000からのデータ送信処理の処理手順を示すフローチャートである。 【図16】実施形態2の鍵テーブル1030の一例を示

【図16】実施形態2の鍵テーブル1030の一例を示す図である。 【図17】実施形態2のゲートウェイ装置1010での

データ受信処理の処理手順を示すフローチャートである。 【図18】実施形態2の新規基地局の認証処理の概要を

10101天地の820州成業地向の総載の至の例会と示す図である。

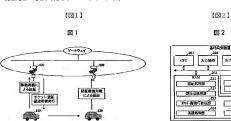
【図19】実施形態2の新規基地局の認証要求処理の処理手順を示すフローチャートである。

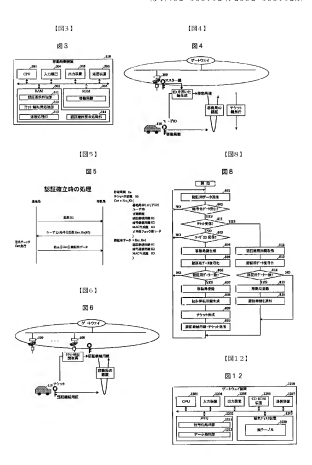
【図20】実施形態2の認証装置1020による新規基 地局の認証処理の処理手順を示すフローチャートであ る。 【図21】実施形態2の基地局の監視処理の概要を示す 図である。

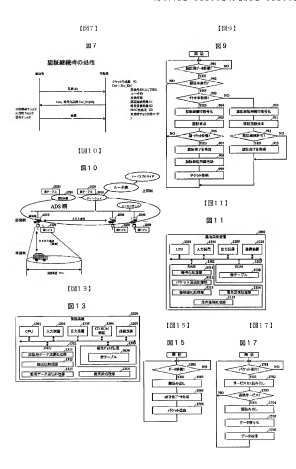
【図22】実施形態2の基地局の監視処理の処理手順を 示すフローチャートである。

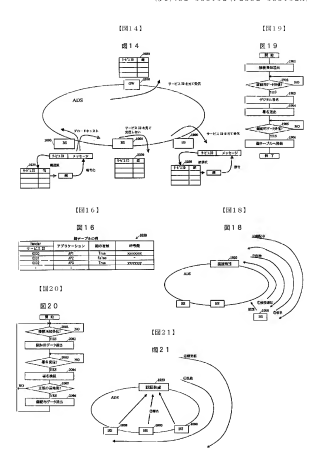
### 【符号の説明】

100…基地局側装置、110…移動局側装置、201 ···CPU, 202···RAM, 203···ROM, 204··· 入力装置、205…出力装置、206…通信装置、21 1…認証処理部、212…鍵生成処理部、213…チケ ット・鍵発行処理部、214…通信処理部、215…認 証継続処理部、216…鎌取得処理部、301…CP U、302···RAM、303···ROM、304···入力装 置、305…出力装置、306…通信装置、311…認 新要求処理部、312…チケット・鎌取得処理部、31 3…通信処理部、314…認証維続要求処理部、100 0…基時局側装置。1010…ゲートウェイ装置。10 20…認証装置、1030…鍵テーブル、1101…C PU. 1102...RAM. 1103...ROM. 1104 …入力装置、1105…出力装置、1106…通信装 置、1111…暗号化処理部、1112…パケット送出 処理部、1113…接続通知処理部、1114…署名送 信処理部、1115…牛存通知処理部、1201…CP U、1202…メモリ、1203…磁気ディスク装置、 1204…入力装置、1205…出力装置、1206… CD-ROM装置、1207…通信装置、1211…復 号化処理部、1212…データ処理部、1301…CP U、1302…メモリ、1303…磁気ディスク装置、 1304…入力装置、1305…出力装置、1306… CD-ROM装置、1307…通信装置、1311…認 証用データ送信処理部、1312…鎌送信処理部、13 13…監視データ送信処理部、1314…鍵更新処理 部.









# 【図22】

⊠22



フロントページの続き

(72)発明者 瀬戸 洋一 神奈川県川埼市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 F ターム(参考) 5J104 AA07 AA09 AA16 EA04 EA17 EA26 GA05 KA02 KA04 LA06 NA02 PA01 5K067 AA33 BD03 BB04 BB21 BB43 CC08 BD17 EB00 EB02 EB10 HEIZ1 HEIZ2 HEIZ4